# Abbildungen unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten 09/2022

# Zusatzausrüstung / Übungsvorbereitung

# **EINKLEMMUNGSSIMULATOR - 1102528**





### Einklemmungssimulator zur realistischen Simulation von Einklemmungen in Fahrzeugen

- Aufblasbarer Sack aus stabilem Planenmaterial
- Simulation von Einklemmungen bei Übungsdarstellern, ohne diese direkt in Gefahr zu bringen
- M-förmiger Luftsack zur Platzierung im Fußraum und Einklemmung an den Füßen
- Eine Befreiung ist nur möglich, wenn im Vorfeld durch hydraulisches Rettungsgerät Platz im Fußraum geschaffen wird
- Zusätzlich werden wie in der Realität einfache Ansatzpunkte blockiert
- Beliebig oft wiederverwendbar
- Befüllung mit einer handelsüblichen Luftpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten)

## **Technische Daten Einklemmungssimulator:**

Abmessungen befüllt (L x B x H)	500 x 400 x 400 mm
Ventil	PVC Aufblasventil 9 mm mit Rückschlag
Gewicht	1,4 kg
Teile-Nr.	1102528

WEBER-HYDRAULIK GMBH

Heilbronner Straße 30 74363 Güglingen/Deutschland Fon +49 7135/71-10270 Fax +49 7135/71-10396 info@weber-rescue.com

Emil Weber Platz 1 4460 Losenstein/Österreich Fon +43 7255/6237-120 Fax +43 7255/6237-12461 info@weber-rescue.com

